# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/38

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/40748

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. August 1999 (12.08.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00358

(22) Internationales Anmeldedatum: 10. Februar 1999 (10.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 05 261.8

10. Februar 1998 (10.02.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DE-TEMOBIL DEUTSCHE TELEKOM MOBILNET GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, D-53227 Bonn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Christof [DE/DE]; Siemensstrasse 50, D-53757 Sankt Augustin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

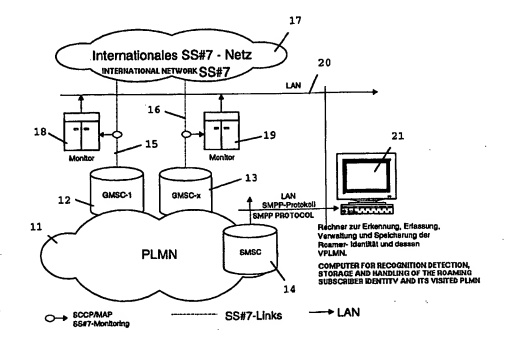
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR IDENTIFYING AN INTERNATIONAL ROAMING RELATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERKENNUNG EINER INTERNATIONALEN ROAMING-BEZIEHUNG

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for identifying an international roaming relation between a home mobile telephone network and a visited mobile telephone network, the signalling traffic between these two networks being controlled and stored. The identity of the roaming subscriber and visited mobile telephone network is determined based on the signalling data. Based on the determined identity of the subscriber, a targeted message can be sent to the subscriber in the form of an information message or a banner which allow the roaming subscriber to be better orientated in the visited mobile telephone network.



#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Erkennung einer internationalen Roaming-Beziehung zwischen einem Heimat-Mobilfunknetz und einem Fremd-Mobilfunknetz, wobei der Signalisierungsverkehr zwischen dem Heimat-Mobilfunknetz und dem Fremd-Mobilfunknetz überwacht und aufgezeichnet wird, und aus diesen Signalisierungsdaten die Identität des Gastteilnehmers und das besuchte Fremd-Mobilfunknetz ermittelt wird. Anhand der ermittelten Identität des Teilnehmers kann eine gezielte Benachrichtigung des Teilnehmers in Form einer Informationsnachricht oder einer Begrüßungsnachricht erfolgen, die es dem Gastteilnehmer ermöglicht, sich besser im Fremd-Mobilfunknetz zu orientieren.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	*****	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG BG	<b></b>	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	Bulgarien	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilion	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
СН	Schweiz	KP	•	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen	_,,	
СМ	Kamerun	100		PT	Portugal		
CN	China	KR	Republik Korea	RO	Rumānien		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan		Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU			·
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan	ř	
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
Į.							•

WO 99/40748

PCT/DE99/00358

1

Verfahren zur Erkennung einer Internationalen Roaming-Beziehung

5

### Beschreibung

Wenn sich ein Teilnehmer eines inländischen oder ausländischen Mobilfunknetzes als Gastteilnehmer (Roamer) in einem fremden Mobilfunknetz zum erstem Male registriert, ist er zunächst nicht informiert über bestehende Hilfsdienste oder wichtige Serviceleistungen welche im fremden Mobilfunknetz verfügbar sind.

- 15 Z.B. wäre es für Gastteilnehmer sehr hilfreich, Informationen über die wichtigsten im Fremdnetz verfügbaren Servicerufnummern, über angebotenen Mehrwertdienste und andere Nutzungsmöglichkeiten zu bekommen.
- 20 Beim Aufbau von Internationalen Roaming-Beziehungen zu andern Mobilfunk-Netzbetreibern werden Signalisierungsverbindungen zwischen dem öffentlichen Fremd-Mobilfunknetz (VPLMN: Visited Public Land Mobile Network und dem öffentlichen Heimat-Mobilfunknetz (HPLMN: Home Public Land Mobile Network) in
- Betrieb genommen. Über diese Verbindungen werden Informationen ausgetauscht, die das Einbuchen und Telefonieren der Gastteilnehmer (Roamer) im jeweiligen Fremd-Mobilfunknetz (Visited-PLMN) ermöglichen. Bei diesen Informationen handelt es sich um SCCP/MAP-Nachrichten die zwischen VPLMN und HPLMN ausgetauscht werden. Diese 30
  - Nachrichten werden also über das Signalisierverbindungs-Steuerteil (SCCP) und das Anwenderteil für den Mobilfunk (MAP) abgewickelt.
- 35 Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zur Erkennung einer Internationalen Roaming-Beziehung vorzuschlagen, welches einfach und ohne Änderung der Mobilfunknetzelemente

PCT/DE99/00358

2

durchgeführt werden kann und eine Benachrichtigung und Information des Gastteilnehmers im Fremd-Mobilfunknetz erlaubt.

5 Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Erfindungsgemäß wird die Übermittlung der SCCP/MAPSignalisierungsdaten zwischen dem VPLMN und dem HPLMN
ausgenutzt. In diesen Daten werden u.a. auch die Identität,
z.B. MSISDN oder IMSI, und das benutzte Fremd-Mobilfunknetz
des Gastteilnehmers (Roamers) übermittelt. Diese RoamerIdentität wird ermittelt und dann für die Übermittlung einer
Benachrichtigung an den Teilnehmer verwendet.

15

10

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Anhand der ermittelten Identität des Teilnehmers, erfolgt
20 eine gezielte Benachrichtigung des Teilnehmers in Form einer
Informationsnachricht oder einer Begrüßungsnachricht, die
aufgrund der ermittelten Identität in der im HeimatMobilfunknetz des Gastteilnehmers benutzten Sprache
vorgenommen werden kann.

25

Die Benachrichtigung erfolgt über den Kurznachrichtendienst (SMS) des Mobilfunknetzes und/oder durch eine Sprachansage.

Die Überwachung des Signalisierungsverkehrs wird durch
30 Protokollaufzeichungsgeräte realisiert, die mit einem vom
Mobilfunknetz unabhängigen Rechner zur Auswertung, Erfassung,
Verwaltung und Speicherung der Signalisierungsdaten verbunden
sind.

35 Ausgehend von diesem Rechner erfolgt über die üblichen Kommunikationswege des Mobilfunknetzes die Benachrichtigung des Gastteilnehmer, wobei die Benachrichtigung vorzugsweise

PCT/DE99/00358 WO 99/40748 3

nur bei erstmaligem Einbuchen des Teilnehmers in dem Fremd-Mobilfunknetz erfolgt.

Durch die Erfindung werden folgende Vorteile erzielt:

- -Die Erfassung , Verwaltung und Speicherung der Identität des 5 Gastteilnehmers (Roamers) sowie der Benachrichtigungszeit erfolgt nicht im Mobilfunknetz (VLR oder zentralen Stelle des Netzes) sondern in einem vom Mobilfunknetz unabhängigen Rechner.
- 10 -Es muß kein vom Netzbetreiber festgelegtes spezifisches Datentransferprotokoll angewendet werden.
  - -Es sind keine Änderungen an Mobilfunknetzelementen (VLR, HLR, MSC) nötig.
- -Es können auch Gastteilnehmer aus dem eigenen Mobilfunknetz in anderen Mobilfunknetzen erfaßt und benachrichtigt 15 werden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines Beispiels unter Zuhilfenahme von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

20

- Figur 1: die wichtigsten MAP-Nachrichten, die beim Einbuchen bzw. Telefonieren des Gastteilnehmers im VPLMN mit dem HPLMN ausgetauscht werden;
- Figur 2: schematisch ein Beispiel für die technische 25 Realisierung des Verfahrens.

In Figur 1 ist ein Mobilfunkteilnehmer 2 dargestellt, welcher sich als Gastteilnehmer in einem fremden Mobilfunknetz 1 einbucht. Das fremde Mobilfunknetz ist über eine Zugangs-Mobilvermittlungsstelle 4 und das internationale Festnetz mit einer entsprechenden Zugangs-Mobilvermittlungsstelle 7 des Heimat-Mobilfunknetzes 5 des Teilnehmers 2 verbunden.

Ausgehend von einem der beiden Mobilfunknetze 1,5 werden die 35 SCCP/MAP-Signalisierungsnachrichten über das internationale Festnetz zum jeweiligen anderen Mobilfunknetz 5,1 geroutet.

Es findet ein Informationsaustausch zwischen der
Heimatdatenbank 6 (HLR) des Teilnehmers und der
Besucherdatenbank 3 VLR im Fremdnetz statt. Die gestrichelten
Pfeile 8,9, zeigen den logischen Ursprung und das logische
Ziel der Operationen und der übermittelten
Signalisierungsdaten an.

Figur 2 zeigt die technische Realisierung des Verfahrens:
Es ist ein öffentliches Mobilfunknetz 11 dargestellt mit

10 mehreren Vermittlungsstellen 12-14, wobei die
Vermittlungsstellen 12,13 Zugangsvermittlungsstellen
darstellen, die eine Anbindung des Mobilfunknetzes 11 über
CCS7-Verbindungen 15,16 an das Internationale CCS7Fernsprechnetz erlauben. Die Vermittlungsstelle 14 dient

15 gleichzeitig als Dienstevermittlungsstelle der Intelligenten
Netzstruktur.

Zur Überwachung der Signalisierungsverbindungen (SCCP/MAP-Nachrichten) über die CCS7-Schnittstellen 15,15 werden Protokollaufzeichnungsgeräte 18,19 verwendet, die alle 20 Übergänge vom Mobilfunknetz 11 ins Internationale Fernsprechnetz 17 mit CCS7-Signalisierung überwachen. Aus den von diesen Protokollaufzeichnungsgeräten gewonnenen Signalisierungsdaten kann die Identität MSISDN des Gastteilnehmers, die in der ISD-Nachricht nach einem UL 25 enthalten ist, und gegebenenfalls die Identität des fremden Mobilfunknetzes ermittelt werden. Roamer sind in diesem Falle Mobilfunkteilnehmer eines anderen Netzbetreibers im eigenen Mobilfunknetz, sowie eigene Mobilfunkteilnehmer in einem anderen Mobilfunknetz. 30

Aufgrund der Erfassung und Auswertung der MSISDN und des VPLMN des Gastteilnehmers kann eine Benachrichtigung (z.B. eine Short Message oder eine Sprachnachricht) des Gastteilnehmers (International Roamers) erfolgen.

Diese Benachrichtigung kann z.B. enthalten:

WO 99/40748 PCT/DE99/00358

- Für Mobilfunkteilnehmer eines anderen Netzbetreibers z.B. eine "Roamer Welcome und Informationsnachricht".

- Für eigene Mobilfunkteilnehmer in einem anderen Mobilfunknetz z.B. Informationen über Tarife in diesem Mobilfunknetz.

Die Erkennung, Erfassung ,Verwaltung und Speicherung der Identität des Gastteilnehmers und gegebenenfalls dessen VPLMN sowie der Benachrichtigungszeit erfolgt nicht im

- 10 Mobilfunknetz 11 (VLR, HLR oder einer anderen zentralen Stelle des Netzes) sondern in einem vom Mobilfunknetz unabhängigen Rechner 21. Dieser Rechner ist über eine Datenverbindung 20 mit den Protokollmonitoren 18,19 und einer Vermittlungsstelle 14 des Mobilfunknetzes 11 verbunden.
- Durch diesen Rechner 21 erfolgt auch die Benachrichtigung der Teilnehmer z.B. über die Kurznachrichtendienst (Short-Message Service) des Mobilfunknetzes. Dabei kann dieser Rechner einen landesabhängigen Text an den Teilnehmer über das SMSC antriggern).

20

5

Die jeweiligen MSISDN, das VPLMN, sowie die Benachrichtigungszeit des Gastteilnehmers wird im Rechner 21 gespeichert. Alle weiteren Aufenthalte des Gastteilnehmers im VPLMN werden mit einem zweiten Zeitstempel dokumentiert, so daß über einen einfachen Entscheidungsmechanismus weitere Benachrichtigungen generiert bzw. verhindert werden können. Mittels einer Analyse der MSISDN (Ermittlung von Country code bzw. Network destination code) kann die Sprache für die Benachrichtigung festgelegt werden.

30

35

Aufgrund des SCCP-Routing (Calling / Called Address) kann das VPLMN eines Teilnehmers (eigener Mobilfunkteilnehmer in fremdem Mobilfunknetz) ermittelt werden und eine Benachrichtigung des Teilnehmers z.B. über die Gebühren in diesem Mobilfunknetz erfolgen.

UL

FSM

### Zeichnungslegende, Abkürzungen

	1	Fremd-Mobilfunknetz (VPLMN)
5	2	Teilnehmer (Roamer)
	3	Besucherdatei (VMSC, VLR)
	4	Zugangs-Mobilvermittlungsstelle
	5	Heimat-Mobilfunknetz (HPLMN)
	6	Heimatdatenbank (HLR)
10	7	Zugangs-Mobilvermittlungsstelle
	8	Kurznachrichten-Übermittlung (SMS)
	9	SCCP/MAP-Signalisierungsnachricht
	10	SCCP/MAP-Signalisierungsnachrichten
	11	Mobilfunknetz
15	12	Zugangs-Mobilvermittlungsstelle
	13	Zugangs-Mobilvermittlungsstelle
	14	Dienstevermittlungsstelle
	15	CCS7-Verbindung
	16	CCS7-Verbindung
20	17	Int. CCS7-Übergangsnetzwerk
	18	Protokollaufzeichungsgerät
	19	Protokollaufzeichungsgerät
	20	Datenverbindung LAN
	21	Rechner
25		
	VPLM	N : Visited Public Land Mobile Network
	HPLM	N : Home Public Land Mobile Network
	GMSC	: Gateway MSC mit SCCP Relay Funktion
30	Abkü	irzungen der MAP-Nachrichten
	ISD	: Insert Subscriber Data
	PRN	: Provide Roaming Number
	CL	: Cancel Location
	SRI_	_SM : Send Routing Info for Shortmessage
35	SP	: Send Parameters

: Update Location

: Forward Shortmessage

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Erkennung einer internationalen RoamingBeziehung zwischen einem Heimat-Mobilfunknetz und einem
  Fremd-Mobilfunknetz zum Zwecke der Benachrichtigung und
  Information eines Gastteilnehmers, dadurch gekennzeichnet,
  daß der Signalisierungsverkehr zwischen dem HeimatMobilfunknetz und dem Fremd-Mobilfunknetz überwacht und
  aufgezeichnet wird, und aus diesen Signalisierungsdaten die
  Identität des Gastteilnehmers und des besuchten FremdMobilfunknetz ermittelt wird, wobei anhand der ermittelten
  Identität des Teilnehmers im Fremd-Mobilfunknetz eine
  gezielte Benachrichtigung und Information des Teilnehmers
  erfolgt.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß anhand der ermittelten Identität die Benachrichtigung des Teilnehmers in der im Heimat-Mobilfunknetz benutzten Sprache erfolgt.
    - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Benachrichtigung über den Kurznachrichtendienst (SMS) erfolgt.

25

20

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Benachrichtigung durch eine Sprachansage erfolgt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Überwachung des Signalisierungsverkehrs durch Protokollaufzeichungsgeräte erfolgt.
- 35 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswertung, Erfassung, Verwaltung und

WO 99/40748 PCT/DE99/00358

Speicherung der Signalisierungsdaten in einem vom Mobilfunknetz unabhängigen Rechner erfolgt.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß von diesem Rechner die Benachrichtigung der roamenden Teilnehmer erfolgt.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Benachrichtigung nur bei erstmaligem 0 Einbuchen des Teilnehmers in dem Fremd-Mobilfunknetz erfolgt.

WO 99/40748 PCT/DE99/00358

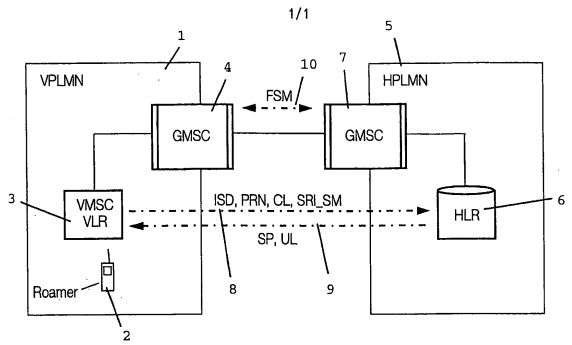


FIG. 1

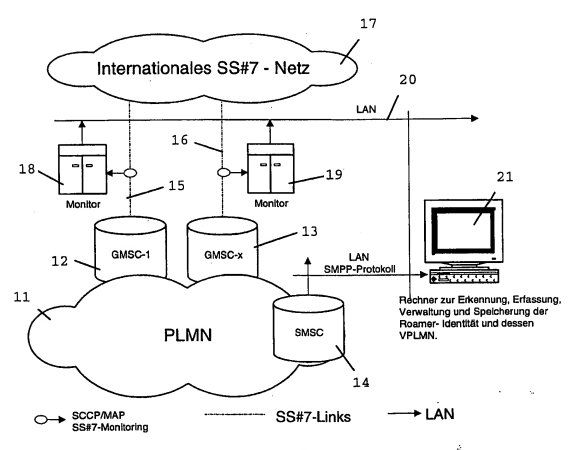


FIG. 2

#### HILLERIA LIVIAL SEARCH REPORT

in ational Application No PCT/DE 99/00358

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H0407/38 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 HO4Q HO4M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 497 203 A (BELLSOUTH CORP) X 1,4-85 August 1992 (1992-08-05) page 7, line 1 - page 9, line 29 page 10, line 40 - page 11, line 12 figure 1 EP 0 742 676 A (SIEMENS AG) Α 1-3 13 November 1996 (1996-11-13) column 1, line 1 - line 52 column 3, line 23 - column 5, line 11 column 7, line 18 - line 35 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are tisted in annex. \* Special categories of cited documents: T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 July 1999 27/07/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Heinrich, D

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In Atlanei Application No
PCT/DE 99/00358

0.40	ALCO ACCUMENTS CONCIDENCE TO BE DELEVANT	FC1/DE 99/00356	
Category *	ttion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
4	BRINI I ET AL: "INTERNATIONAL ROAMING IN DIGITAL CELLULAR NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, YOKOHAMA, OCT. 25 - 30, 1992, vol. 1, no. SYMP. 14, 25 October 1992 (1992-10-25), pages 132-136, XP000337631 INSTITUTE OF ELECTRONICS; INFORMATION AND		
	COMMUNICATION ENGINEERS		
	,		
	}. 		
	}		

#### ---- "TELLOWIN ON BROOK THE OW!

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/DE 99/00358

Patent document cited in search report	:	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0497203	Α	05-08-1992	US	5610973 A	11-03-1997
			AT	168514 T	15-08-1998
			AU	661838 B	10-08-1995
			AU	1321792 A	27-08-1992
			BR	9205718 A	19-04-1994
			DE	69226210 D	20-08-1998
			DE	69226210 T	25-02-1999
			FI	933371 A	21-09-1993
			MX	9200343 A	31-03-1994
			NZ	241430 A	27-06-1994
			WO	9213416 A	06-08-1992
			US	5588042 A	24-12-1996
EP 0742676	Α	13-11-1996	DE	19516821 A	14-11-1996

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

t nationales Aktenzeichen PCT/DE 99/00358

A. KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	<del></del>	
IPK 6	H04Q7/38		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	alfikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Recharchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H040 H04M	le )	
1111	пред предп		ļ
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
10/51 and also	The state of the s		
Wanteng de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Ni	ame der Datenbank und evti. verwendete :	Suchbegnne)
			1
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b> </b>			
Х	EP 0 497 203 A (BELLSOUTH CORP)		1,4-8
	5. August 1992 (1992-08-05)		'
<b>i</b>	Seite 7, Zeile 1 - Seite 9, Zeil		
	Seite 10, Zeile 40 - Seite 11, Z	eile 12	
	Abbildung 1		
A	EP 0 742 676 A (SIEMENS AG)		1-3
	13. November 1996 (1996-11-13)   Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 52		
	Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 52 Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 5, Z	odla 11 ·	_
1	Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 5, Z	erre II	
	<u>-</u>	/	
i		•	
1			
ļ			:
İ			
	·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	
"A" Verötte	ntlichung, die den aligemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann allein aufgrund dieser Veröffentli	
l echair	non zu leegen, oder durch die des Veröffentlichungedetum einer	adiadadachar Täliakait hamiband hatri	achtat warden
	en im Racherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede- kann nicht als auf erfinderischer Tätig!	utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
	oführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine E	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend ist
dem t	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
١ ,	00 1.14 1000	57 /57 /5000	
2	0. Juli 1999	27/07/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	-	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Heinrich, D	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	lietilitich, b	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ir. ationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00358

		PCI/DE 99	, 00030
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		15.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden ieke	Betr. Anspruch Nr.
A	BRINI I ET AL: "INTERNATIONAL ROAMING IN DIGITAL CELLULAR NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, YOKOHAMA, OCT. 25 - 30, 1992, Bd. 1, Nr. SYMP. 14, 25. Oktober 1992 (1992-10-25), Seiten 132-136, XP000337631 INSTITUTE OF ELECTRONICS; INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS		·
	,		
	/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		i ii

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir. Itionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00358

Im Recherchenberic Ingeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0497203	Α	05-08-1992	US 5610973 A		11-03-1997
			ΑT	168514 T	15-08-1998
			AU	661838 B	10-08-1995
			AU	1321792 A	27-08-1992
			BR	9205718 A	19-04-1994
			DE	69226210 D	20-08-1998
		•	DE	69226210 T	25-02-1999
			FΙ	933371 A	21-09-1993
			ΜX	9200343 A	31-03-1994
			NZ	241430 A	27-06-1994
			WO	9213416 A	06-08-1992
			บร	5588042 A	24-12-1996
EP 0742676	Α	13-11-1996	DE	19516821 A	14-11-1996